

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DA BAHIA





CIRCULAR N° 10 SAFRA 2024/25

16/12/2024

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial

# RESUMO

A semeadura da safra 2024/25 de soja está chegando ao fim. Nas próximas semanas, as propriedades finalizarão as operações, dentro de perspectivas positivas, já que o clima vem colaborando com um bom início de safra.

**-Soja:** O final do plantio está previsto para acontecer nas próximas semanas, restando apenas algumas áreas remanescentes, para conclusão da operação. O estado inicial fisiológico da maioria das lavouras demonstram que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, já que as condições de sanidade e desempenho fisiológico, corroboram para tal resultado. As condições climáticas, com bons acumulados de chuva, vem proporcionando, boas expectativas para os produtores rurais no ciclo 2024/25. Atualmente, há registros de lagartas do gênero Spodoptera, aumento considerável nas populações de percevejos e de mosca-branca em certos núcleos produtivos. Vale destacar, que foi registrado um novo foco de esporos de Ferrugem Asiática da Soja na região, o que deixa em alerta os produtores para seguirem o manejo preventivo da doença. No entanto é necessário enfatizar, que a presença dos esporos positivos não configura o estabelecimento do patógeno **Phakopsora pachyrhizi** em campo.

-Milho Verão: Em relação ao milho verão, o plantio também está avançado, com mais de 96% das áreas já semeadas. Para os cultivos mais precoces, as atenções estão voltadas para o controle de Percevejos (fases iniciais), Spodopteras e o manejo das cigarrinhas, que são as principais responsáveis pelos enfezamentos da cultura.

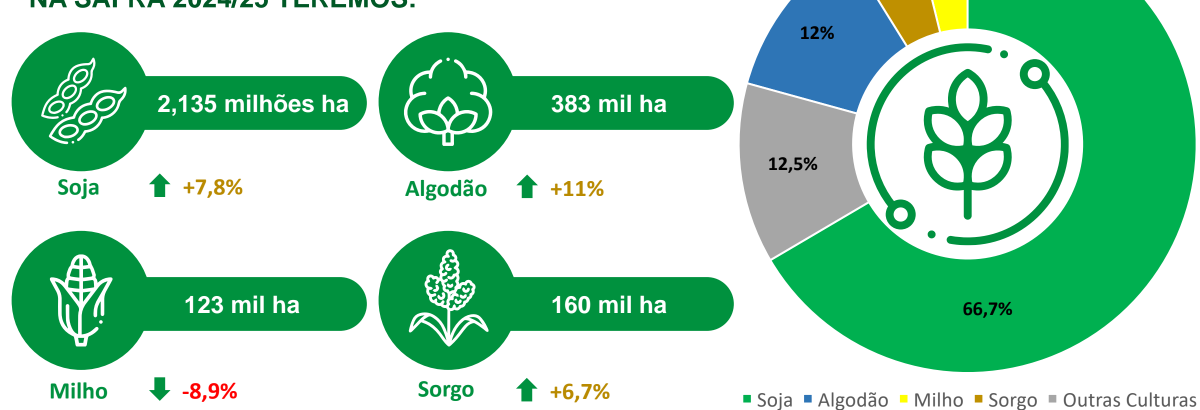
- **Algodão:** Com cerca de 51% da área plantada, o ritmo da semeadura está bem consolidado nas regiões produtoras, de acordo com informações da Abapa.



### **BOLETIM AIBA**

### DADOS GERAIS DA SAFRA

#### NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



<sup>\*</sup>Base de dados atualizada dia 16/12/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



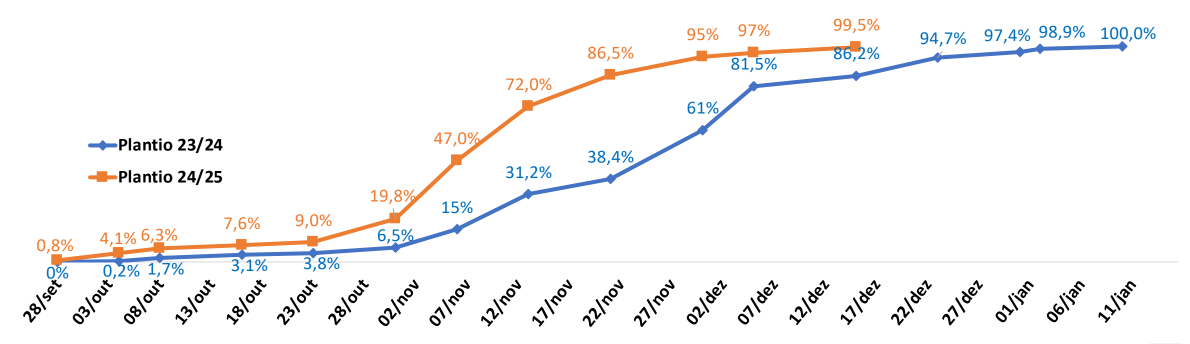
3,8%

66,7%

5,0%

# INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando a semeadura da soja no Oeste da Bahia que avançou significativamente, atingindo cerca de 99,5% da área total prevista, o que representa mais de 2,124 milhões de hectares já estabelecidos. A expectativa é que nas próximas semanas o cultivo da oleaginosa nas áreas mais tardias seja plenamente finalizado.





## PREVISÃO DA SAFRA 2024/25





ÁREA

2,135 Milhões/ha

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

**PRODUTIVIDADE** 

67 sc/ha

**VALOR** 

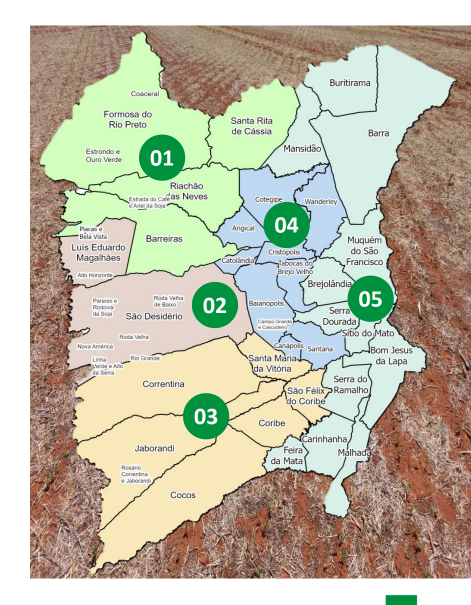
131,88 R\$/sc

<sup>\*</sup> Preço de soja disponível na segunda-feira 16/12/2024.



### NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25	
Região 01	2025	791	69	1,7%	
	2024	778	63	1,790	
Região 02	2025	782	70	3,4%	
	2024	756	64		
Região 03	2025	525	65	24%	
	2024	420	62		
Região 04	2025	31	59	10 504	
	2024	26	51	19,5%	
Região 05	2025	6 60		460/	
	2024	4,1	60	46%	

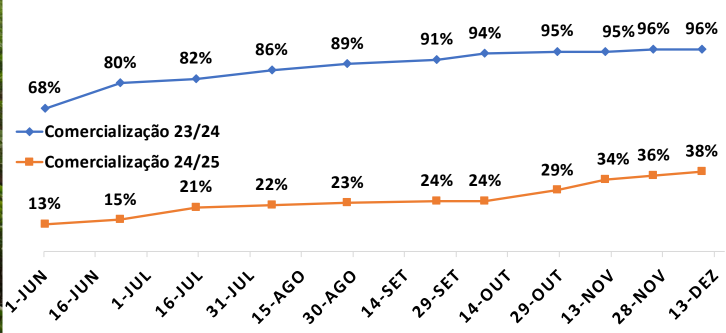




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS







### PREVISÃO DA SAFRA 2024/25







**PRODUTIVIDADE** 

PRODUÇÃO

105 mil/ha

170 sc/ha

1,071 Milhões/ton



ÁREA

18 mil/ha

**PRODUTIVIDADE** 

180 sc/ha

PRODUÇÃO

194 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

86%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

VALOR

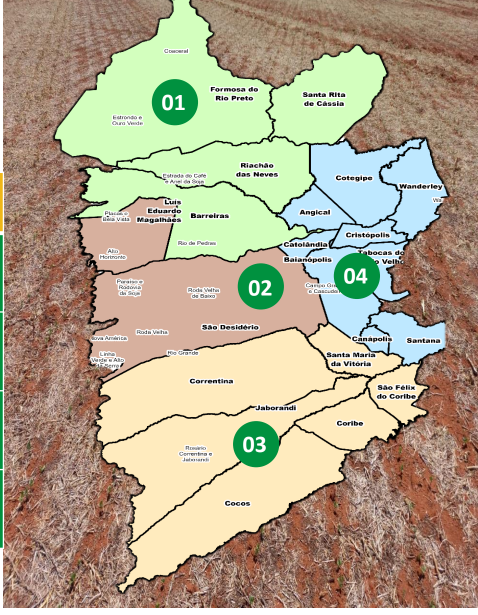
64,00 R\$/sc

<sup>\*</sup> Preço do milho disponível na segunda-feira 16/12/2024.



# NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25	
Região 01	2025	35	182	-7,9%	
	2024	38	187		
Região 02	2025	38	170	-15,6%	
	2024	45	165		
Região 03	2025	48	168	-4,0%	
	2024	50	183		
Região 04	2025	2	100	0%	
	2024	2	90		





# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS









### REGIÃO 01

Barreiras Riachão das Neves Formosa do Rio Preto Santa Rita de Cássia



Luís Eduardo Magalhães São Desidério

### REGIÃO 03

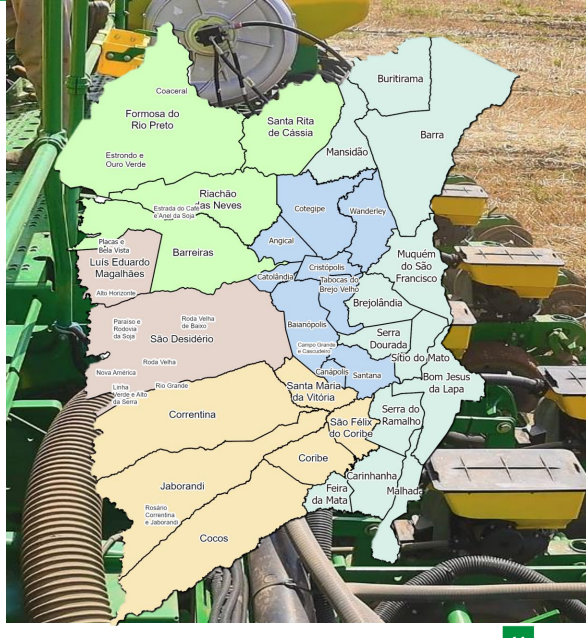
Correntina Jaborandi Cocos Coribe São Félix do Coribe



Baianópolis Cotegipe Cristópolis Wanderley Tabocas do Brejo Velho

### REGIÃO 05

Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São
Francisco
Serra do Ramalho
Sitio do Mato



# PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

<sup>\* @/</sup>ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/12/2024.





#### **ALERTA FITOSSANITÁRIO**

Foi registrado na região Oeste da Bahia os primeiros esporos de Ferrugem Asiática da Soja (Phakopsora Pachyrhizi). A identificação foi realizada através de análises laboratoriais de lâminas coletadas através em Caça Esporos, monitorados no Núcleo Rio de Pedras.

Os coletores dos esporos estão distribuídos em todo Oeste, sendo uma iniciativa da Abapa em parceria com Aiba, Embrapa e Fundação BA, com o intuito de identificar esporos de Ferrugem quanto de Ramulária do Algodão.

Vale destacar que a baixa pressão de esporos positivos na região, não configura o estabelecimento da doença a nível de campo.

Nesse momento, é imprescindível que os produtores rurais reforcem as estratégias de monitoramento e as medidas preventivas de manejo da doença.

Para mais informações, acesse: http://www.consorcioantiferrugem.net

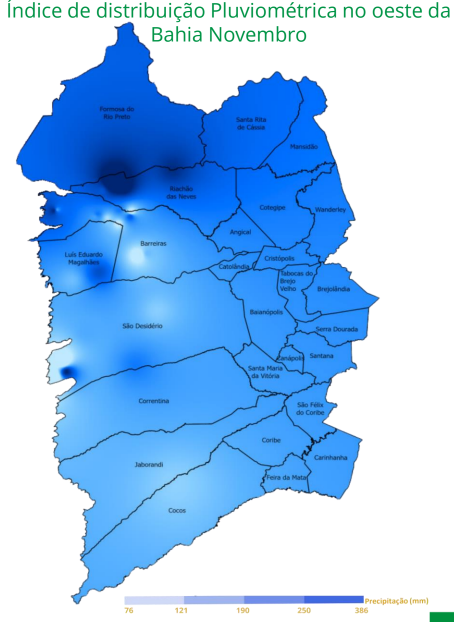




Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

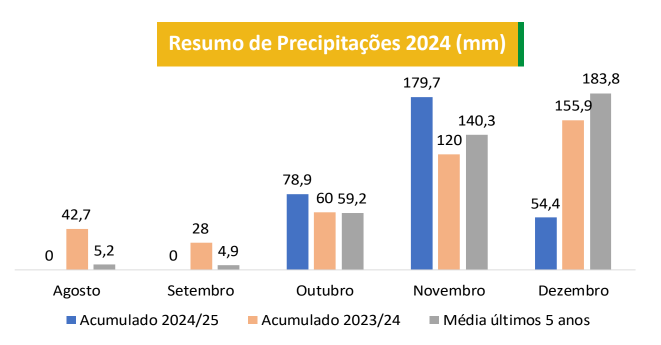
O mês de novembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

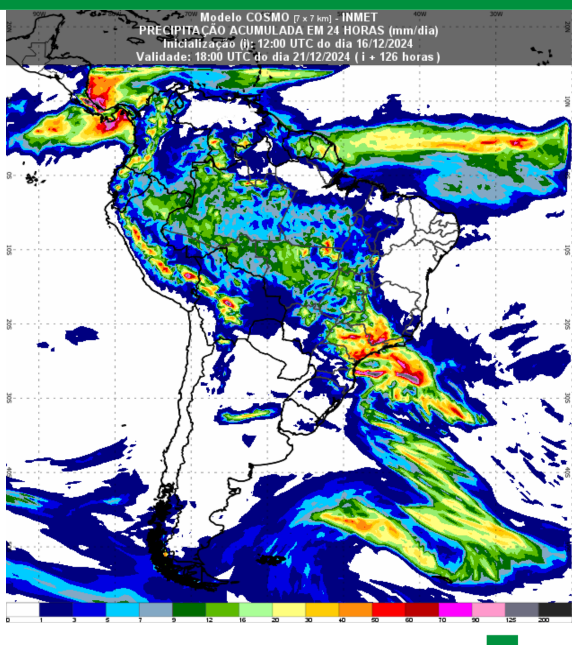
Durante o período avaliado, vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 76 a 386 mm no mês.





Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para retorno das chuvas durante essa semana, com períodos ensolarados em certos momentos do dia, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. Vale destacar, que as condições favoráveis para chuvas estão previstas para serem mantidas até o final da próxima semana. No mês de dezembro, até o momento, foram registrados um acumulado de 54,4 mm de chuva.







# FICHA TÉCNICA

### **ORGANIZAÇÃO**

AIBA 2024

#### **PRESIDENTE AIBA**

**ODACIL RANZI** 

#### **DIRETOR EXECUTIVO**

**ELIO ENGELMANN** 

### **REVISÃO**

**ASCOM AIBA** 

#### **FONTES**

ABAPA CONSELHO TÉCNICO AIBA CONAB PROGRAMA FITOSSANITÁRIO INMET OBAHIA

### **EQUIPE TÉCNICA**

**ALOISIO JÚNIOR ENEAS PORTO GABRIEL HENRIQUE GABRIEL JUCHEM GLAUCIANA ARAÚJO** JACKSON MOTA **JOANNE LEDO** LUIZ STALHKE LUÍZA BARRETTO MARCOS ALEXANDRE MARCUS NEVES MATHEUS RIBEIRO PEDRO HENRIQUE **POLIANA SILVA RAQUEL PAIVA** 





PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DA BAHIA





CIRCULAR N° 10 SAFRA 2024/25

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial